

聚酯纤维AMANO油雾滤筒

产品名称	聚酯纤维AMANO油雾滤筒
公司名称	固安县牛驼镇中原过滤器材厂
价格	面议
规格参数	材质:无纺布 适用对象:粉尘 用途:防尘、除尘
公司地址	固安县牛驼镇林城村
联系电话	86 0316 6125350

产品详情

供应聚酯纤维amano油雾滤筒/粉尘过滤筒的选择应考虑以下几点：1.滤材的选择首先应考虑粉尘是否有易燃性或可燃性。如果是易燃或可燃粉尘，就应该考虑使用抗静电滤材或其他措施防止静电跳火而产生爆炸。

2.滤筒工作环境的考虑。如果环境湿度较大，容易引起粉尘吸潮，这时可考虑选择具有防水功能的滤材。
3.要考虑粉尘的性质。如果分 粉尘中含有油脂成分，可考虑使用防油防污染系列滤材制作的滤筒；如果是重金属、二氧化硅等严重危害人体健康的粉尘，这样就必须要选择表面过滤型滤材。它是一种多微孔薄膜复合的滤材，具有过考虑精度高、清灰容易、阻力小、运行稳定等特点。
4.系统中如果有可能带入火花的，应选用具有阻燃功能的滤材。此种材料的滤筒具有防火功能，避免工作时滤筒产生燃烧。
5.粉尘浓度以及对过滤风速的考虑。如果进口粉尘浓度很低，而过滤风速也选择的较小时（如大气除尘、焊烟处理等），可考虑选择不大于180g/m²的薄型滤材，这样有利于增加过滤面积，提高单个滤筒的流量。
6.环境温度的考虑。以聚酯纤维材料为基础的滤材工作环境温度应不大于135℃，但聚酯无纺布在80-135℃的温度工作，其挺度会大幅度降低，使得折叠的滤材很容易粘贴在一起，从而使滤布的透气性能大大降低，针对此种情况，就要对滤筒的滤材采取一些特别的措施，使滤布折距保持均匀、透气性能良好。

滤筒除尘器的关键在于滤筒，滤筒的关键在于滤材，只有合理的选择滤材，才有理想的除尘效果。

本产品的材质是无纺布，适用对象是粉尘，用途是防尘、除尘，适用范围是空气净化器,烤漆房,吸尘器,过滤器,挖掘机，类型是高效，品牌是傲洁牌，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电，过滤精度是0.3-10（μm），过滤面积是10（m²），型号是210，规格是210